

## Hs. or. 3832 (59)

## Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 3832 (59)
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 91.
Typ	Druck aus Konvolut
Formtyp	Pecha
Bearbeiter	S.Arslan & K.Gurung
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHD TibetanMSBook_manuscript_00000111
erstellt am	2016-06-26T15:54:54.726Z
letzte Änderung	2023-02-26T18:55:26.962Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	bo yi dam chos skyong 'ga' zhid la gtor ma 'bul tshul
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	bo [1v] na mo gu ru bhyah 'dir yi dam chos skyongs 'ga' zhid la gtor ma 'bul bar 'dod pas// bde chen ngang las rang nyid bla ma ltar// gsal ba'i thugs kha'i hūṃ las 'od zer 'phros// rang [Z] bzhin gnas nas rdo rje 'jigs byed dang//
Kolophon	bo [2r] ces pa 'di yang dad stobs kyis mngon par 'phags pa u ger tā a min tā [2v] bas bskul ba'i ngor lcang skya rol pa'i rdo rjes sbyar ba'i yi ge pa ni dpyod ldan tshul khirms chos 'phel lo//
Thematik	Buddhismus
Schlagwörter	de - gsung 'bum
Inhalt	de Gesammelte Schriften des lCang skya rol pa'i rdo rje (lCang skya rol pa'i rdo rje'i gsung 'bum)
Gliederung / Faszikel	de Randvermerk recto: gtor 'bul
Editionen/Literatur	de Vgl. TBRC: W29035

## Personendaten

Auftraggeber	
↳ sonstige Namensform	bo Veranlasser: u ger tā a min tā ba
Schreiber	
↳ sonstige Namensform	bo dpyod ldan Tshul khirms chos 'phel
Verfasser	
↳ Link	<a href="https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00000166">https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00000166</a>
↳ Name	lCang skya rol pa'i rdo rje

## Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier

Link zur Sammelhandschrift	[SBB-PK] Hs. or. 3832 (1-73), Text 1. khri chen mchog sprul rin po che blo bzang bstan pa'i nyi ma'i myur byon gsol 'debs, kein Autor verfügbar KOHDTibetanMSBook_manuscript_00001649
Blattzahl	de 2
Blattformat	de ca. 51,5x10cm
Textspiegel	de ca. 45x6cm
Zeilenzahl	de 4
Schrift	
↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Blockdruck
↳ Ausführung	de dbu can